

# Attenzia space + (4.000 K)



## Produktbeschreibung

- Filigrane Design-LED-Stehleuchte mit einzigartigen, drehbaren Leuchtpanels für individuell einstellbares direktes und indirektes Licht und praktischem Multisensor
- Einfache Automatik-Bedienung durch eine Anwesenheits- & Lichterkennung über den Multisensor
- Edles Aluminium-Finish mit eloxierten und galvanisierten Oberflächen bei silber bzw. hochwertige Lackieroberflächen bei schwarz und weiß
- Alle Panels sind gemeinsam schaltbar und stufenlos dimmbar
- Perfekte Ausleuchtung durch einen hohen Leuchtenlichtstrom von 10.300 lm
- Höchst energieeffizient mit einer Leuchtenlichtausbeute von 110 lm/W
- Gewichteter Energieverbrauch 93 kWh/1.000h
- Gute Farberkennung durch hohen Farbwiedergabeindex von 85 (>80)
- Lichtfarbe: neutralweiss (Farbtemperatur 4.000 K)
- Kaltgerätestecker mit einer Kabellänge von 2 m
- Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
- Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklasse A, A+, A++
- Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden
- Optional ist eine Fernbedienung erhältlich



Artikelnummer: weiß 740+4191+000 | schwarz 740+4191+000 | silber 740+4199+000

## Besonderheiten auf einen Blick

- Drehbare Paneele (um 270°)
- Multisensor mit Anwesenheits- & Lichterkennung
- Filigraner Leuchtenkopf
- Top Licht-Leistungsspezifikationen
- Hochwertiges Aluminium-Finish
- Intelligente Kabelführung

*Besonderheiten*



Maximal filigranes Design des  
Leuchtenkopfes & hochwertige Oberflächen



Drei unabhängig voneinander  
drehbare LED-Panels

Die einzelnen LED-Panels können um 270°gedreht werden



Einzelne Panels können somit nach oben oder unten strahlen





Platinen „Made in Germany“ mit hochwertigen Komponenten und Blendraster mit tiefen Lichtkegeln für einen optimalen Blendschutz



Multisensor mit Anwesenheits- & Lichtsensor

## Funktion des Multisensors

### *Anwesenheitssensor*

- Erkennt anwesende Personen am Schreibtisch
- Nach 20 Minuten dimmt die Leuchte automatisch auf 10% des Sollwertes
- Nach 21 Min. wird die Leuchte automatisch ausgeschaltet
- Beim Betreten des Raumes schaltet die Leuchte automatisch wieder ein

### *Lichtsensord*

- Wenn mehr als 10 Minuten 150% des Sollwertes erreicht wird schaltet die Leuchte automatisch aus
- Wenn der Sollwert von 100 % unterschritten wird schaltet die Leuchte wieder automatisch ein

## Hochwertiges Schalterpanel





# Attenzia space + (4.000 K)

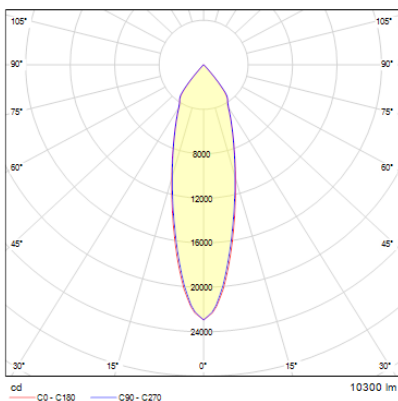


## Kenngrößen:

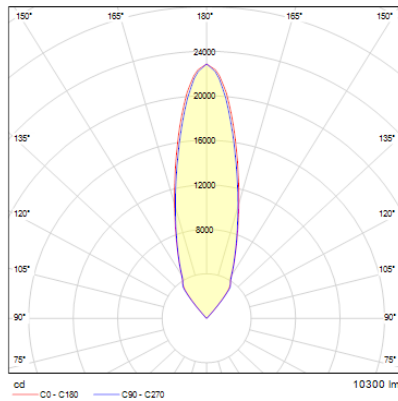
Leuchtenlichtstrom	10.300 lm
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Farbwiedergabe	R <sub>a8</sub> 85 / R <sub>a</sub> > 80
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz	3 SDCM
Leuchtmittel	3 Module mit je 120LEDs
LED-Chip	Osram Duris E3
Gehäuse / Leuchtenkopf	Aluminiumdruckguss
Entblendung	Reflektor
UGR-Wert	< 19
Nennspannung	100-240 V, 50-60 Hz
Anschlussleitung	ca. 2 m, Eurostecker
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Leuchtenleistung	93 W
Gewichteter Energieverbrauch	93 kWh/1.000h
Steuerung	TouchDIM
Lebensdauer LED	L70B50 50.000h
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1
Prüfzeichen	ENEC

## Lichtverteilung:

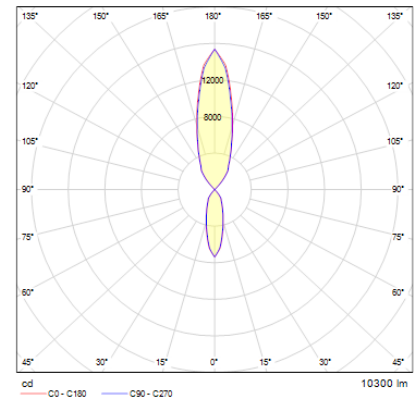
3 Panels direkt abstrahlend



3 Panels indirekt abstrahlend



1 Panel direkt / 2 indirekt



Abstand [m]	Kegelhalbmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
0.5	0.25 0.25	E(0°) 91728 E(C90) 14.2° 41999 E(C0) 14.5° 41674
1.0	0.51 0.52	E(0°) 22932 E(C90) 14.2° 10468 E(C0) 14.5° 10418
1.5	0.76 0.78	E(0°) 10192 E(C90) 14.2° 4661 E(C0) 14.5° 4630
2.0	1.01 1.03	E(0°) 5733 E(C90) 14.2° 2816 E(C0) 14.5° 2808
2.5	1.27 1.29	E(0°) 3669 E(C90) 14.2° 1874 E(C0) 14.5° 1867
3.0	1.52 1.55	E(0°) 2648 E(C90) 14.2° 1163 E(C0) 14.5° 1158

Abstand [m] Kegelhalbmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]  
 — C0 - C180 (Halbkeuwinkel: 29.0°)  
 — C90 - C270 (Halbkeuwinkel: 28.4°)

Abstand [m]	Kegelhalbmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
3.0	1.51 1.55	E(180°) 2540 E(C90) 166.9° 1187 E(C0) 166.9° 1169
2.5	1.26 1.29	E(180°) 3687 E(C90) 166.9° 1830 E(C0) 166.9° 1819
2.0	1.00 1.03	E(180°) 6714 E(C90) 166.9° 2562 E(C0) 166.9° 2621
1.5	0.75 0.78	E(180°) 10158 E(C90) 166.9° 4687 E(C0) 166.9° 4680
1.0	0.50 0.52	E(180°) 22866 E(C90) 166.9° 10861 E(C0) 166.9° 10484
0.5	0.25 0.26	E(180°) 91423 E(C90) 166.9° 42004 E(C0) 166.9° 41938

Abstand [m] Kegelhalbmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]  
 — C0 - C180 (Halbkeuwinkel: 29.0°)  
 — C90 - C270 (Halbkeuwinkel: 28.2°)